EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 2149 CUTTACK, MONDAY, NOVEMBER 4, 2013/KARTIKA 13, 1935

ରାଜସ୍କ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧ୍ସବନା

ତାରିଖ 23 ଅକ୍ଟୋବର 2013

ସଂଖ୍ୟା 40301—ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-53/2013-ଅନୁଗୋଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଚ୍ଚନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡ୍କୋ କରିଆରେ ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷା (Coal Mining) ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ମାଛକୁଟା ଜଙ୍ଗଲ, ଥାନା ଛେଷ୍ଠିପଦା, ତହସିଲ ଛେଷ୍ଠିପଦା, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୁଳରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ୟସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 241.002 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଚ୍ଚନ (ସଂଶୋଧ୍ତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧ୍ତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧ୍ନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧ୍ୟୁଚନାଟି ଏଥ୍ସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମୟ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡିକ ଉକ୍ତ ଅଧ୍ୟଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁକ୍ୟ ହେବ । ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଅନୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟ ଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ । LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total Area	Area to be acquired
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
1	626	0.0200	0.0200
4	1186	0.7380	0.7380
5	1055	0.1000	0.1000
	1056	0.0850	0.0850
	1050/1484	0.0425	0.0425
6	558	0.0525	0.0525
	560	0.0745	0.0745
	561	0.0380	0.0380
	562	0.0380	0.0380
	563	0.1340	0.1340

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
6	564	0.0080	0.0080
	565	0.0485	0.0485
	566	0.0690	0.0690
	575	0.0970	0.0970
	576	0.0900	0.0900
	609	0.2290	0.2290
9	1002	0.1040	0.1040
	1003	0.1290	0.1290
	1004	0.1135	0.1135
	1005	0.0525	0.0525
10	986	0.1215	0.1215
	987	0.0800	0.0800
	988	0.0875	0.0875
11	1212	0.2650	0.2650
	1213	0.2740	0.2740
	1354	0.1350	0.1350
	1355	0.1650	0.1650
	1356	0.1050	0.1050
	1357	0.0920	0.0920
	1358	0.1520	0.1520
	1359	0.1670	0.1670
	1362	0.3035	0.3035
	1365	0.2450	0.2450
	1366	0.2710	0.2710
	1367	0.3055	0.3055
	1368	0.2385	0.2385
	1369	0.2750	0.2750
	1370	0.3250	0.3250
13	437(P)	3.6000	2.1000
	457	0.1985	0.1985
	1054	0.0810	0.0810
16	1185	0.1490	0.1490
	1303	0.4300	0.4300
19	1048	0.2500	0.2500
	1049	0.1400	0.1400
	1205	0.5900	0.5900
	1207	0.1530	0.1530

		· ·	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
22	1298	0.3900	0.3900
	1299	0.3425	0.3425
24	571	0.0320	0.0320
	586	0.0245	0.0245
	587	0.1090	0.1090
	588	0.0380	0.0380
	589	0.0380	0.0380
	590	0.0605	0.0605
	594	0.1200	0.1200
	595	0.0580	0.0580
	597	0.0500	0.0500
	598	0.0535	0.0535
	599	0.0245	0.0245
	600	0.0245	0.0245
	601	0.0200	0.0200
	602	0.0875	0.0875
	603	0.0675	0.0675
	604	0.0400	0.0400
	605	0.0350	0.0350
	1291	0.2080	0.2080
	1295	0.2470	0.2470
	1388	0.3100	0.3100
25	1335	0.0560	0.0560
	1334/1512	0.0300	0.0300
27	486	0.3500	0.3500
	509	0.3250	0.3250
	1099	0.2640	0.2640
	1101	0.1450	0.1450
	1184	0.6150	0.6150
	1312	0.2200	0.2200
	1313	0.1860	0.1860
	1314	0.0940	0.0940
	1315	0.0950	0.0950
	1316	0.0300	0.0300
	1317	0.0600	0.0600

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
27	1318	0.1540	0.1540
	1319	0.1700	0.1700
	1320	0.1850	0.1850
	1339	0.1280	0.1280
	1340	0.1350	0.1350
	1341	0.1525	0.1525
	1346	0.0250	0.0250
	1347	0.4250	0.4250
	1348	0.0400	0.0400
28	1100	0.0850	0.0850
	1305	0.0640	0.0640
	1306	0.1800	0.1800
	1307	0.0765	0.0765
	1309	0.0730	0.0730
	1310	0.0810	0.0810
	1311	0.0325	0.0325
	1342	0.0730	0.0730
	1343	0.0490	0.0490
	1344	0.1440	0.1440
	1345	0.0325	0.0325
30	493	0.2835	0.2835
	1068	0.0150	0.0150
	1070	0.0875	0.0875
	1071	0.0295	0.0295
	1072	0.1590	0.1590
	1073	0.0625	0.0625
	1076	0.0245	0.0245
	1092	0.0170	0.0170
	494/1487	0.0525	0.0525
37	1191	0.5800	0.5800
	1192	0.0850	0.0850
	1193	0.0730	0.0730
	1194	0.0830	0.0830

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
38	1006	0.0600	0.0600
	1007	0.0325	0.0325
	1008	0.0580	0.0580
	1003/1497	0.0200	0.0200
	1004/1496	0.0300	0.0300
	1009/1495	0.0300	0.0300
182/41	1155/1507	0.5500	0.5500
182/80	1210	0.1185	0.1185
49	484	0.5350	0.5350
	503	0.0950	0.0950
50	1097/1508	0.1850	0.1850
53	1395	0.1740	0.1740
	1396	0.1160	0.1160
	1397	0.0605	0.0605
	1398	0.0540	0.0540
	1399	0.0550	0.0550
	1400	0.1180	0.1180
	1401	0.1080	0.1080
	1402	0.0680	0.0680
	1403	0.0400	0.0400
	1412/1499	0.0385	0.0385
54	1087	0.0500	0.0500
	1089	0.0525	0.0525
55	1078	0.1700	0.1700
	1079	0.0300	0.0300
	1080	0.1335	0.1335
	1081	0.1200	0.1200
	1086	0.1050	0.1050
	1088	0.0365	0.0365
	494/1486	0.0580	0.0580
58	1223	0.0205	0.0205
64	461	0.5125	0.5125
	1095	0.7365	0.7365
67	625	0.0200	0.0200

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
68	516	0.0650	0.0650
	517	0.1300	0.1300
	611	0.7800	0.7800
69	1181	0.2900	0.2900
	1412	0.1825	0.1825
	1415	0.0300	0.0300
75	1407	0.0450	0.0450
	1409	0.0740	0.0740
	1406/1513	0.1290	0.1290
	1411/1514	0.0630	0.0630
76	1211	0.2280	0.2280
78	555	0.0490	0.0490
	556	0.0350	0.0350
	557	0.0790	0.0790
	577	0.0400	0.0400
	578	0.0120	0.0120
	579	0.0120	0.0120
	580	0.0320	0.0320
	581	0.0280	0.0280
	582	0.0520	0.0520
	583	0.0300	0.0300
	584	0.0245	0.0245
	585	0.0245	0.0245
79	979	0.1575	0.1575
	981	0.0495	0.0495
	982	0.1230	0.1230
	983	0.0890	0.0890
	984	0.1215	0.1215
	1039	0.0900	0.0900
	1040	0.1570	0.1570
80	1283	0.4885	0.4885
83	1060	0.0565	0.0565
84	1057	0.0400	0.0400
	1059	0.1875	0.1875

		7		
(1)	(2)	(3)	(4)	
		Acres	Acres	
84	1077	0.0405	0.0405	
	1360	0.2075	0.2075	
	1374	0.1260	0.1260	
	1375	0.1100	0.1100	
	1376	0.0605	0.0605	
	1377	0.0595	0.0595	
	1378	0.0850	0.0850	
	1393	0.1215	0.1215	
	1394	0.0550	0.0550	
	1060/1503	0.0685	0.0685	
85	1061	0.0200	0.0200	
	1063	0.0820	0.0820	
	1064	0.1090	0.1090	
	1065	0.0530	0.0530	
	1066	0.0900	0.0900	
	1069	0.0200	0.0200	
88	650(P)	3.1000	0.8110	
89	623	0.0200	0.0200	
90	498	0.2980	0.2980	
93	455	0.1880	0.1880	
94	1337	0.1700	0.1700	
	1338	0.0565	0.0565	
	1352	0.0490	0.0490	
	1353	0.1670	0.1670	
95	454	1.2600	1.2600	
	458	0.3450	0.3450	
	525	0.0625	0.0625	
	526	0.0290	0.0290	
	570	0.3130	0.3130	
	1027	0.5740	0.5740	
	1050	0.6175	0.6175	
98	427(P)	0.1470	0.1310	

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
182/32	428(P)	0.0300	0.0100
98	431	0.0405	0.0405
	463	0.0205	0.0205
	465	0.0150	0.0150
	466	0.0180	0.0180
	471	0.0335	0.0335
182/33	472	0.0325	0.0325
	473	0.0280	0.0280
98	481	1.2800	1.2800
	989	0.3800	0.3800
	1140	0.0450	0.0450
	1140/1556	0.0450	0.0450
	481/1554	0.5200	0.5200
105	1106	0.0200	0.0200
	1110	0.0200	0.0200
	1111	0.1320	0.1320
	1112	0.0630	0.0630
	1113	0.3660	0.3660
	1114	0.0560	0.0560
106	1372	0.3800	0.3800
109	1163	0.0550	0.0550
	1164	0.1000	0.1000
	1170	0.1175	0.1175
	1171	0.2050	0.2050
	1172	0.3300	0.3300
	1173	0.2025	0.2025
	1176	0.0740	0.0740
	1177	0.0725	0.0725
	1178	0.0560	0.0560
	1179	0.0775	0.0775
112	502	0.0900	0.0900
113	513	0.0540	0.0540
	514	0.0080	0.0080
	515	0.5240	0.5240

		U	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
113	518	0.1150	0.1150
	519	0.0350	0.0350
	520	0.0295	0.0295
	521	0.0540	0.0540
	522	0.0490	0.0490
	523	0.0525	0.0525
	524	0.1125	0.1125
	531	0.0355	0.0355
	532	0.0400	0.0400
	533	0.0510	0.0510
	534	0.1150	0.1150
	535	0.0360	0.0360
	537	0.0325	0.0325
	538	0.1260	0.1260
	539	0.0500	0.0500
	542	0.3040	0.3040
	540/1505	0.0550	0.0550
114	540	0.3845	0.3845
	541	0.0335	0.0335
	1198	0.2600	0.2600
	1200	0.5130	0.5130
115	1009	0.0600	0.0600
	1010	0.0715	0.0715
	1015	0.0840	0.0840
	1016	0.0500	0.0500
	1017	0.0325	0.0325
	1032	0.0405	0.0405
	1033	0.0325	0.0325
	1034	0.0325	0.0325
	1035	0.0325	0.0325
	1062	0.7365	0.7365
	1063/1491	0.0200	0.0200
	1064/1492	0.0200	0.0200
	1065/1493	0.0200	0.0200
	1066/1494	0.0200	0.0200

		10	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
116	543	0.0400	0.0400
	544	0.0640	0.0640
	545	0.0550	0.0550
	546	0.0690	0.0690
	547	0.0690	0.0690
	549	0.0485	0.0485
	550	0.0540	0.0540
	551	0.0465	0.0465
	552	0.0490	0.0490
	553	0.0390	0.0390
	554	0.0440	0.0440
	559	0.0200	0.0200
	610	0.0485	0.0485
	614	0.5260	0.5260
	615(P)	0.7300	0.2000
	618(P)	0.9875	0.6595
	1018	0.0580	0.0580
	1019	0.0790	0.0790
	1020	0.0200	0.0200
	1021	0.0200	0.0200
	1022	0.0470	0.0470
	1023	0.0560	0.0560
	1024	0.0400	0.0400
	1025	0.0310	0.0310
	1026	0.0860	0.0860
	1157	1.1500	1.1500
	1321	0.0495	0.0495
	1322	0.9290	0.9290
	1323	0.1215	0.1215
	1324	0.0985	0.0985
	1325	0.0875	0.0875
	1326	0.0825	0.0825
	1327	0.0850	0.0850
	1328	0.0850	0.0850

		• •	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
116	1329	0.1010	0.1010
	1330	0.1170	0.1170
	1331	0.1400	0.1400
	1332	0.1100	0.1100
	1333	0.1790	0.1790
	1027/1482	0.0250	0.0250
117	567	0.0200	0.0200
	573	0.0380	0.0380
	574	0.0325	0.0325
	608	0.1400	0.1400
	619(P)	1.0360	0.8440
118	1134	0.0200	0.0200
	1136	0.0760	0.0760
	1137	0.0870	0.0870
119	1051	0.0675	0.0675
	1052	0.0740	0.0740
	1053	0.0300	0.0300
120	985	0.1160	0.1160
121	1105	1.8250	1.8250
	1131	0.0650	0.0650
	1138	0.0200	0.0200
	1139	0.0200	0.0200
	1141	0.1215	0.1215
	1142	0.1150	0.1150
	1143	0.1135	0.1135
	1144	0.1250	0.1250
	1145	0.0760	0.0760
	1146	0.0245	0.0245
	1147	0.0540	0.0540
	1148	0.0600	0.0600
	1149	0.0550	0.0550
	1150	0.0970	0.0970
	1151	0.1000	0.1000
	1152	0.0300	0.0300
	1153	0.8250	0.8250
	1154	1.3025	1.3025

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
122	508	0.7450	0.7450
	651(P)	0.1010	0.0410
123	991	0.9150	0.9150
124	1349	0.0325	0.0325
	1350	0.2180	0.2180
	1351	0.2620	0.2620
127	492	0.2275	0.2275
129	489	0.2955	0.2955
	528	0.1365	0.1365
	529	0.1950	0.1950
	548	0.0250	0.0250
130	1204	0.3400	0.3400
	1292	0.0440	0.0440
	1293	0.0200	0.0200
133	490	0.4825	0.4825
134	1281	0.1050	0.1050
	1282	0.6760	0.6760
	1302	0.4475	0.4475
136	1074	0.5800	0.5800
137	435(P)	0.5060	0.4260
	495	0.2770	0.2770
	499	0.3150	0.3150
138	1201	0.3830	0.3830
	1202	0.1740	0.1740
	1300	0.2550	0.2550
	1301	0.2725	0.2725
141	1334	0.0305	0.0305
	1336	0.0560	0.0560
143	1203	0.2190	0.2190
	1297	0.0460	0.0460
146	1156	0.6250	0.6250
147	996	0.0700	0.0700
148	591	0.0605	0.0605
	592	0.0790	0.0790

		13	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
148	593	0.1200	0.1200
	997	0.0440	0.0440
	998	0.1215	0.1215
	999	0.1010	0.1010
	1000	0.1010	0.1010
	1001	0.1215	0.1215
149	507	1.1090	1.1090
151	496	0.1925	0.1925
	501	0.3440	0.3440
153	452(P)	0.7205	0.0300
155	1097	1.4300	1.4300
	1098	0.1960	0.1960
	1391	0.1100	0.1100
156	487	0.3725	0.3725
	488	1.2590	1.2590
	1096	1.0750	1.0750
	1115	0.0300	0.0300
	1116	0.0570	0.0570
	1117	0.1390	0.1390
	1118	0.0575	0.0575
	1122	0.0940	0.0940
	1123	0.0200	0.0200
	1124	0.0325	0.0325
	1126	0.1400	0.1400
	1127	0.0700	0.0700
	1128	0.0725	0.0725
	1129	0.0725	0.0725
	1130	0.0600	0.0600
159	1389	0.3640	0.3640
160	453(P)	0.6400	0.5400
	653(P)	0.3300	0.1650
161	1029	0.2425	0.2425
	1294	0.1060	0.1060
	1296	0.1025	0.1025
	1386	0.3680	0.3680

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
161	1387	0.1075	0.1075
	1413(P)	0.6300	0.3015
	1028/1483	0.0260	0.0260
162	1288	0.2450	0.2450
169	497	0.2970	0.2970
	1030	0.0890	0.0890
	1031	0.0890	0.0890
	1036	0.1050	0.1050
	1037	0.1050	0.1050
	1029/1498	0.0200	0.0200
171	1183	0.7350	0.7350
	1214	0.9600	0.9600
	1304	0.3300	0.3300
174	436(P)	0.4375	0.2315
175	506	0.5800	0.5800
176	1162	0.0700	0.0700
	1165	0.1415	0.1415
	1216	0.1540	0.1540
	1217	0.1350	0.1350
	1218	0.3440	0.3440
	1219	0.1450	0.1450
	1220	0.2000	0.2000
180	624	0.0200	0.0200
181	459	0.1660	0.1660
	510	0.1750	0.1750
	1043	0.0380	0.0380
	1044	0.1160	0.1160
	1045	0.0335	0.0335
	1046	0.0700	0.0700
	1047	0.0300	0.0300
	1363	0.0400	0.0400
	1364	0.0360	0.0360
	1373	0.1160	0.1160

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
181	1380	0.3600	0.3600
	1381	0.0700	0.0700
	1382	0.1540	0.1540
	1383	0.1150	0.1150
	1384	0.0700	0.0700
	1385	0.0850	0.0850
182	1209	0.5920	0.5920
	1289	0.2480	0.2480
182/10	1221/1525	0.1080	0.1080
	1223/1526	0.0320	0.0320
182/101	461/1600	0.5125	0.5125
182/107	1189	1.0400	1.0400
182/11	1411	0.0570	0.0570
	1406/1529	0.1295	0.1295
182/12	1084	0.1500	0.1500
182/20	1203/1534	0.2185	0.2185
182/25	1208	0.9950	0.9950
	1287	0.1200	0.1200
182/27	1404	0.2200	0.2200
	1405	0.1075	0.1075
	1410	0.0870	0.0870
182/28	1406	0.1325	0.1325
	1408	0.0405	0.0405
182/3	1392	0.1440	0.1440
	1394/1516	0.0320	0.0320
182/30	1094	0.1700	0.1700
182/32	418	0.0150	0.0150
	429	0.0200	0.0200
	430	0.0150	0.0150
	464	0.0100	0.0100
	1140/1553	0.0450	0.0450
	1140/1555	0.0450	0.0450
	463/1543	0.0255	0.0255
	466/1544	0.0185	0.0185

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
182/32	471/1545	0.0335	0.0335
	481/1546	1.2800	1.2800
	481/1557	0.5200	0.5200
	989/1552	0.3800	0.3800
	427/1542	0.1390	0.1390
182/39	482/1561	0.4045	0.4045
182/40	482/1562	0.0610	0.0610
182/42	1102	0.0405	0.0405
	1104	0.1300	0.1300
182/43	485	0.2630	0.2630
	1103	0.0650	0.0650
182/48	1090	0.1070	0.1070
	1091	0.1350	0.1350
	498/1567	0.0555	0.0555
182/49	494	0.1950	0.1950
	504	0.1820	0.1820
	527	0.1860	0.1860
182/50	1093/1572	0.0385	0.0385
182/154	1028	0.2550	0.2550
182/56	1175	0.4390	0.4390
182/58	436/1573	0.5340	0.5340
182/59	482	0.4655	0.4655
	483	0.1650	0.1650
182/6	1221/1517	0.1400	0.1400
	1221/1518	0.0400	0.0400
182/63	1188	0.4400	0.4400
	1050/1485	0.0300	0.0300
182/65	1286	0.1700	0.1700
182/66	1308	0.0890	0.0890
	1305/1577	0.0810	0.0810
182/67	1210/1578	0.2375	0.2375
182/70	1058	0.1775	0.1775
182/72	491	0.3850	0.3850
182/74	1187	0.2790	0.2790

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
182/75	1092/1582	0.0170	0.0170
	1093/1583	0.0770	0.0770
182/76	498/1584	0.1485	0.1485
182/92	1290	0.1120	0.1120
182/93	1199	0.5720	0.5720
	1206	0.2950	0.2950
	1198/1593	0.1360	0.1360
182/94	1374/1594	0.0420	0.0420
	1377/1595	0.0540	0.0540
182/96	609/1597	0.1290	0.1290
182/98	492/1599	0.2275	0.2275
182/99	1093	0.0385	0.0385
183/17	468	0.0900	0.0900
183/18	467	0.3235	0.3235
	469	0.0050	0.0050
182/87	1285	0.5270	0.5270
182/104	1369/1602	0.2750	0.2750
182/105	1368/1603	0.0810	0.0810
182/111	1367/1618	0.0325	0.0325
			Total 241.002

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ **କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ**

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ